

PRECIPITACION			OTROS METEOROS				TEMPERATURAS EXTREMAS Y MEDIA			AMPLITUD TERMICA	TEMPERATURAS 8H				EVAPORACION (PICHE)	CANTIDAD DE NUBES	VISIBILIDAD 8 HORAS	VIENTO							
CANTIDAD	FORMA	I / m <sup>2</sup>					MAXIMA	MINIMA	MEDIA		TERMOMETROS		TERMO GRAFO	HIGRO GRAFO				REC. 8-8h	DIA CIVIL						
											SECO	HUMEDO							VEL.MED.	RACHA MAX.	DIRECC. DOMINAN.	DISTRIBUCION DE VIENTOS			
										(Hm)	(Km/h)	(Km/h)		1C	2C	3C	4C	CALMAS							
1						18,9	5,0	12,0	13,9	13,6	10,7	14,0	67	3,3	2/8	60000	294	3,1	24,1	ESE					
2						21,6	9,1	15,4	12,5	13,9	11,1	14,0	61	4,1	0/8	60000	299	3,4	19,3	SE					
3						22,9	7,5	15,2	15,4	12,6	10,4	13,0	67	4,8	0/8	60000	356	3,2	19,3	SE					
4	9,4	•			K	20,6	10,9	15,8	9,7	17,4	15,8	18,0	66	3,4	7/8	25000	644	4,2	43,5	NNW					
5	13,6	•			K	20,8	10,6	15,7	10,2	17,0	11,5	17,0	49	3,5	3/8	60000	550	4,8	30,6	NW					
6						21,3	8,8	15,1	12,5	15,0	11,4	16,0	52	5,3	1/8	75000	1000	7,2	35,4	W					
7						23,2	9,5	16,4	13,7	16,4	12,8	17,0	58	5,6	1/8	60000	347	3,4	16,1	E					
8	2,3	•			K	24,0	14,2	19,1	9,8	17,1	14,4	17,0	68	2,8	8/8	20000	278	3,4	19,3	NNW					
9						28,0	13,3	20,7	14,7	19,2	17,4	19,0	77	6,4	1/8	60000	436	3,2	20,9	SE					
10						30,6	13,7	22,2	16,9	21,8	16,2	22,0	54	5,6	2/8	45000	462	4,5	32,2	SE					
Suma	25,3					231,9	102,6	167,3	129,3	164,0	131,7	167,0	619	44,8		525000	4666	40							
11						31,2	13,6	22,4	17,6	20,0	15,0	20,0	53	7,9	0/8	75000	405	3,2	20,9	SE					
12	3,2	•			K	33,7	15,6	24,7	18,1	25,7	19,0	26,0	50	6,9	5/8	25000	651	4,5	40,2	NW					
13						29,4	17,2	23,3	12,2	22,1	18,2	23,0	65	6,6	6/8	25000	1125	8,2	41,8	W					
14						26,5	12,9	19,7	13,6	16,7	12,0	17,0	57	7,4	1/8	60000	921	7,1	30,6	ESE					
15						24,7	10,0	17,4	14,7	14,5	9,7	15,0	52	9,6	4/8	60000	1513	9,0	48,3	NW					
16						22,3	6,9	14,6	15,4	12,4	9,2	13,0	60	4,6	0/8	75000	719	4,7	19,3	ESE					
17						23,4	11,6	17,5	11,8	18,6	14,5	19,0	62	4,9	4/8	30000	1591	10,9	37,0	E					
18	0,6	•			K	24,4	14,9	19,7	9,5	17,4	13,8	17,0	74	6,3	8/8	20000	1579	14,0	38,6	E					
19	50,6	▲			K	25,0	14,7	19,9	10,3	16,7	13,1	17,0	68	3,0	7/8	60000	819	11,3	51,5	E					
20	1,4	•				19,4	11,3	15,4	8,1	15,1	12,7	15,0	67	3,8	5/8	45000	1856	7,6	41,8	W					
Suma	55,8					260,0	128,7	194,4	131,3	179,2	137,2	182,0	608	61,0		475000	11179	81							
21						17,2	9,3	13,3	7,9	13,0	9,2	13,0	54	8,4	6/8	60000	3426	19,0	61,2	NW					
22						25,4	11,9	18,7	13,5	15,8	11,9	16,0	54	6,9	6/8	60000	1556	13,4	46,7	NW					
23						27,9	8,5	18,2	19,4	14,0	11,4	14,0	64	6,4	0/8	75000	499	3,1	16,1	W					
24						29,8	12,1	21,0	17,7	20,2	15,3	20,0	58	5,3	0/8	45000	207	3,7	17,7	ESE					
25						30,8	14,5	22,7	16,3	20,8	15,6	21,0	50	10,1	0/8	45000	922	6,8	27,4	ESE					
26					=	29,8	15,5	22,7	14,3	22,8	16,5	23,0	47	6,5	2/8	30000	432	4,3	20,9	SE					
27					∞	29,0	15,3	22,2	13,7	19,8	17,2	20,0	70	5,8	6/8	5000	393	3,7	24,1	E					
28						29,5	15,5	22,5	14,0	21,4	16,6	22,0	52	7,3	5/8	20000	560	5,1	43,5	E					
29						30,7	15,1	22,9	15,6	21,4	16,0	22,0	52	7,2	0/8	45000	507	3,7	24,1	E					
30						31,9	16,0	24,0	15,9	23,2	18,2	23,0	54	8,1	0/8	45000	413	4,5	20,9	ESE					
31						32,7	15,5	24,1	17,2	24,0	17,7	24,0	47	9,0	1/8	30000	534	4,3	20,9	SE					
Suma	0,0				0 1 1 1 6 2	314,7	149,2	232,0	165,5	216,4	165,6	218,0	602	81,0		460000	9449	72							
TOTAL	81,1					806,6	380,5	593,6	426,1	559,6	434,5	567,0	1829	186,8		1460000	25294	193							
MEDIA	2,6					26,0	12,3	19,1	13,7	18,1	14,0	18,3	59,0	6,0		47097	815,9	6,2		NW					
MAX / MIN	50,6					33,7	5,0		19,4			13,0	47,0	10,1			3426		61,2	WNW					
DIA	19					12	1		23			3	26	25			21		21	11,45 h					



